

FILTROS DOMÉSTICOS

RESIDENTIAL FILTERS



CUADRO DE CAUDALES / LOW CHART

MODELO MODEL	FILTRO Ø mm. FILTER	BOMBA HP. PUMP	CAUDAL / FLOW			
			V= 40 m ³ / h / m ² .		V= 50 m ³ / h / m ² .	
			m.c.a.	m ³ / h	m.c.a.	m ³ / h
CMO406 - 33.B	400	0,33	10,0	4,8	9,0	0,6
CMO506 - 71.B	500	0,75	12,0	7,6	11,0	9,5
CSSO606-100.B	600	1,00	11,9	11,2	10,3	14,0
CSSO506P 71.B	500	0,75	12,0	7,6	11,0	9,5
CSSO606P100.B	600	1,00	11,9	11,2	10,3	14,0
CSSO506V 71.B	500	0,75	12,0	7,6	11,0	9,5
CSSO606V100.B	600	1,00	11,9	11,2	10,3	14,0
CMGO406 - 33.B	400	0,33	10,0	4,8	9,0	6,0
CMGO506 - 71.B	500	0,75	12,0	7,6	11,0	9,5
CSGO606-100.B	600	1,00	11,9	11,2	10,3	14,0
CSGO506P 71.B	500	0,75	12,0	7,6	11,0	9,5
CSGO606P100.B	600	1,00	11,9	11,2	10,3	14,0
CSGO506V 71.B	500	0,75	12,0	7,6	11,0	9,5
CSGO606V100.B	600	1,00	11,9	11,2	10,3	14,0
CMRO456 - 51.B	450	0,50	10,0	4,8	9,0	6,0
CMRO526 - 71.B	520	0,75	12,0	7,6	11,0	9,5
CSRO646-100.B	640	1,00	11,9	11,2	10,3	14,0
CSRO526P 71.B	520	0,75	12,0	7,6	11,0	9,5
CSRO646P100.B	640	1,00	11,9	11,2	10,3	14,0
CSRO526V 71.B	520	0,75	12,0	7,6	11,0	9,5
CSRO646V100.B	640	1,00	11,9	11,2	10,3	14,0
CJR68-15.B	680	1,50	15,1	14,4	13,0	18,0
CJR68-16.B	680	1,50	15,1	14,4	13,0	18,0
CJR76-15.B	760	1,50	13,0	18,0	9,0	22,5
CJR76-16.B	760	1,50	13,0	18,0	9,0	22,5
CJR90-20.B	900	2,00	10,2	25,2	5,5	31,5
CJR90-21.B	900	2,00	10,2	25,2	5,5	31,5
CJR90-30.B	900	3,00	13,0	25,2	8,2	31,5
CJR68 V 15.B	680	1,50	15,1	14,4	13,0	18,0
CJR76 V 15.B	760	1,50	13,0	18,0	9,0	22,5
CJR90 V 20.B	900	2,00	13,0	25,2	5,5	31,5
CMLO456 - 51.B	450	0,50	10,0	6,4	8,7	8,0
CMLO526 - 71.B	520	0,75	11,5	8,0	10,0	10,0
CSLO646-100.B	640	1,00	12,0	12,0	10,0	15,0
CSLO526P 71.B	520	0,75	11,5	8,0	10,0	10,0
CSLO646P100.B	640	1,00	12,0	12,0	10,0	15,0
CSLO526V 71.B	520	0,75	11,5	8,0	10,0	10,0
CSLO646V100.B	640	1,00	12,0	12,0	10,0	15,0
CJL68-15.B	680	1,50	15,1	14,4	13,0	18,0
CJL68-16.B	680	1,50	15,1	14,4	13,0	18,0
CJL76-15.B	760	1,50	13,0	18,0	9,0	22,5
CJL76-16.B	760	1,50	13,0	18,0	9,0	22,5
CJL90-20.B	900	2,00	10,2	25,2	5,5	31,5
CJL90-21.B	900	2,00	10,2	25,2	5,5	31,5
CJL90-30.B	900	3,00	13,0	25,2	8,2	31,5
CJL68 V 15.B	680	1,50	15,1	14,4	13,0	18,0
CJL76 V 15.B	760	1,50	13,0	18,0	9,0	22,5
CJL90 V 20.B	900	2,00	13,0	25,2	5,5	31,5
CMAO526 - 71.B	520	0,75	11,5	8,0	10,0	10,0
CSAO646-100.B	640	1,00	12,0	12,0	10,0	15,0
CSAO526P 71.B	520	0,75	11,5	8,0	10,0	10,0
CSAO646P100.B	640	1,00	12,0	12,0	10,0	15,0
CSAO526V 71.B	520	0,75	11,5	8,0	10,0	10,0
CSAO646V100.B	640	1,00	12,0	12,0	10,0	15,0
CJA76-15.B	760	1,50	15,1	14,4	13,0	18,0
CJA76-16.B	760	1,50	15,1	14,4	13,0	18,0
CJA90-20.B	900	2,00	10,2	25,2	5,5	31,5
CJA90-21.B	900	2,00	10,2	25,2	5,5	31,5
CJA90-30.B	900	3,00	13,0	25,2	8,2	31,5
CJA76 V 15.B	760	1,50	15,1	14,4	13,0	18,0
CJA90 V 20.B	900	2,00	10,2	25,2	5,5	31,5

